



## Tripp Lite VR1208R Regulador de Voltaje de 1200VA - Regulación automática de voltaje con supresión de sobretensiones

Tripp Lite VR1208R Regulador de Voltaje de 1200VA - Regulación automática de voltaje con supresión de sobretensiones, 100-145 V, 60 Hz, 120 V, 60 Hz, 1.2 kVA, 8 salidas AC

SKU: VR1208R

### Información Técnica

Marca: **Tripp Lite**

Voltaje nominal de entrada: **100-145 V**

Cantidad de salidas AC: **8 salidas AC**

Tipo de salida AC: **NEMA 5-15R**

Conector: **NEMA 5-15P**

Color del producto: **Negro**

Pantalla incorporada: **No**

Peso: **1.27 kg**

### Aspectos destacados

El sistema de Regulación Automática de Voltaje [AVR] de 1200 VA / Protege equipos electrónicos sensibles, accesorios de computadora y equipo de home theater contra daños y problemas de desempeño relacionados con la energía / Extiende la vida útil del equipo conectado proporcionando condiciones de voltaje óptimas para eficiencia mejorada y temperaturas internas de operación más frescas / Confiables circuitos de corrección de voltaje basados en transformador mantienen una salida nominal de 120V durante fluctuaciones de voltaje entre 100V y 145V / Dos niveles de estabilización de voltaje ofrecen una respuesta predeterminada para sobrevoltajes y caídas de voltaje / Evita daños al equipo y problemas de rendimiento relacionados con la energía para accesorios de computadora, impresoras, equipo home theater, componentes de audio y video y otros dispositivos electrónicos sensibles / supresión de sobretensiones y ruido EMI/RFI / Permite cargas hasta 1200 VA, 8 tomacorrientes CA / Cable de alimentación CA de 91 cm [3 pies] / 3 LEDs de diagnóstico muestran elevación de voltaje, corte y operación normal.

### Especificaciones

<b>Entradas</b>
Voltaje nominal de entrada: <b>100-145 V</b>
Frecuencia de entrada: <b>60 Hz</b>
<b>Salidas</b>
Voltaje de salida: <b>120 V</b>
Frecuencia de salida: <b>60 Hz</b>
Capacidad de potencia de salida (VA): <b>1.2 kVA</b>
<b>Puertos e Interfaces</b>
Cantidad de salidas AC: <b>8 salidas AC</b>
Tipo de salida AC: <b>NEMA 5-15R</b>
Conector: <b>NEMA 5-15P</b>
<b>Control de energía</b>
Protección de sobrecarga: <b>Si</b>
Filtro de ruido EMI/RFI: <b>Si</b>
<b>Detalles técnicos</b>

Color del producto: **Negro**

Funciones de protección de poder: **Sobrevoltaje**

Largo del paquete: **135.1 mm**

Alto del paquete: **152.4 mm**

Ancho del paquete: **169.9 mm**

Funda principal externa GTN (EAN/UPC): **10037332144383**

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

### Exhibición

Pantalla incorporada: **No**

### Peso y dimensiones

Ancho: **164.1 mm**

Profundidad: **103.1 mm**

Altura: **87.6 mm**

Peso: **1.27 kg**

### Indicación

Indicadores LED: **Si**

### Empaquetado de datos

Peso del paquete: **1.16 kg**

### Contenido del empaque

Manual: **Si**

### Datos de logística

País de origen: **China**

Largo de la caja principal: **315 mm**

Longitud de la caja principal: **599.4 mm**

Alto de la caja principal: **235 mm**

Peso de la caja principal: **25.4 kg**

Cantidad por caja principal: **18 pieza(s)**

Link: <https://mcaishop.mx/producto/114289/tripp-lite-vr1208r-regulador-de-voltaje-de-1200va-regulacion-automatica-de-voltaje-con-supresion-de-sobretensiones>